










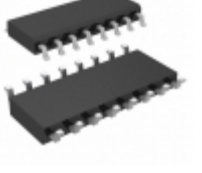
	<h2 style="color: red;">MAX14850AEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14850AEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 600V GEN PURP 16SSOP
Datenblätter:	 MAX14850AEE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14850AEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DGTL ISO 600V GEN PURP 16SSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	600Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/4
Datenrate	2Mbps, 50Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1.5kV/µs
Ladestrom	Bidirectional, Unidirectional

MAX14850AEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14850AEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14850AEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX14850AEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14851AEE+ Maxim Integrated SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR</p>	 <p>MAX14850AEE+ Maxim Integrated DGTL ISO 600V GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>MAX14850ASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 600V GEN PURP 16SSOIC</p>	 <p>MAX1484EUB+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX</p>
 <p>MAX14851AEE+T Maxim Integrated SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR</p>	 <p>MAX1484CUB-T MAXIM MAX1484CUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX1484EUB+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX</p>	 <p>MAX14850ASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 600V GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14850AEE+T Maxim Integrated	MAX14850AEE+T Datenblatt	MAX14850AEE+T-Datenblätter	MAX14850AEE+T PDF	Maxim Integrated MAX14850AEE+T
MAX14850AEE+T Electronic	MAX14850AEE+T-Komponenten	MAX14850AEE+T-Verteiler	MAX14850AEE+T-Bild	MAX14850AEE+T-Teil
MAX14850AEE+T Preis	MAX14850AEE+T Hersteller	MAX14850AEE+T Bild	MAX14850AEE+T Aktie	MAX14850AEE+T Inventar
MAX14850AEE+T Neu	MAX14850AEE+T Original	MAX14850AEE+T garantiert	MAX14850AEE+T RFQ	MAX14850AEE+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited